BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT Offenlegungsschrift

₁₀ DE 100 16 746 A 1

Aktenzeichen:

Anmeldeteg:

Offenlegungstag:

100 16 746.2 4. 4. 2000

18, 10, 2001

(B): Int. Cl.7: .G 10 G 5/00

100 16 746

(ii) Anmelder.

Park, in-Jae, Yangju-Guri, Kyonggi-Do, KR

Vertreters

Schnelders & Kollegen, \$1479 München

(2) Erfinder: Asia dan gleich Anmelder

(ii) Entgeganhaltungen:

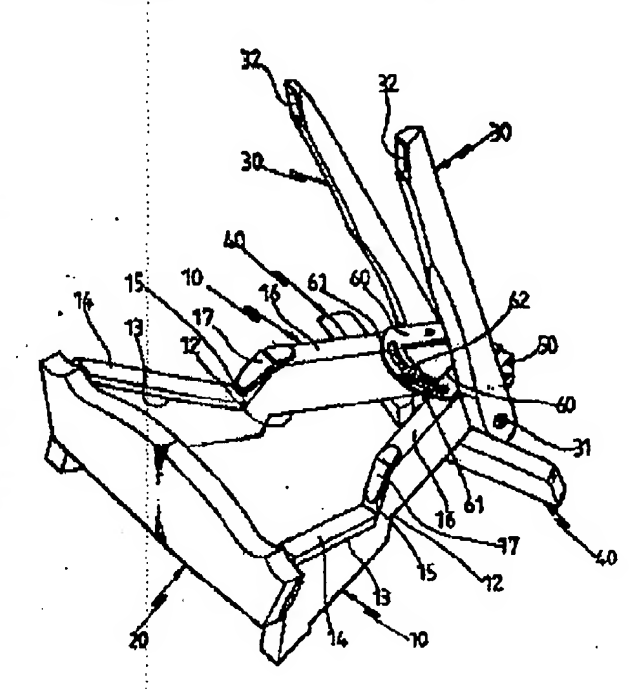
DE 44 37 200 A1 US **60 29 798**

Die folgenden Angeben sind den vom Anmelder eingersichten Unterlegen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 På (G ist gestellt

Ständer für ein Musikinstrument

Ein Gitarranständer umführt zwei Saltenteile (10), zwei hintere Tragerme (30), zweiteln Kippen des Ständers vorhindernde Füße (40) und zwei Anschläge (50). Die Seitentelle trapen eine Gitarra an dam unteren Tell der Gitarre, und die Seitenteile (10) sirid miteinander an ihren hinteron Endan gelenkig verbuitden und haben Ausnehmungart in thren hinteren Abschritten an ihren unteren Oberflächen. Zwei Tragerme (ﷺ) stützen die Giterre en ihrer Rückseite eb, und die Tragitime (30) sind mit den hinteren Abschnitten der außeren Seitenflächen der Seitentelle (10) so verbunden, dass siègn einer vertikelen Ebene nach vorne und hinten verschwijfrikbar sind. Die Füße (40) verhindem, dass der Giterrenständer nach rechte oder nach links verkippt, und sie halten die Tregerme (30) in ihren angehobenen Positionen. Die F03e (49) sind jewells mit den Seitentellen (10) so verbunden, dass sie in einer horizontalan Ebene verschwerkbar sind, während sie in den Ausnahmungen in den Seitentallen (10) angeordnet sind. Die Anschläge (50) beschiänken eine übermäßige Verschwenlung der Tregermet (\$0) nach hinten, und die beiden Anschläge (50) sind johrelle mit den hinteren äußeren Abschnitten der außeren Seitenfläche der Seitenteile (10) verbunden.



BUNDESDRUCKEREI 08.01 101 420/292/1

13

PAGE 22/34 * RCVD AT 4/24/2007 4:44:58 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/6 * DNIS:2738300 * CSID:703 248 9244 * DURATION (mm-ss):10-32

Jagen 1

• ;

703 248 9244;

DE 100 16 746 A 1

2

Beschmäbung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Ständer für ein Musikinstrument, insbesondere einer Gitarrenständer.

[8002] Herkömmliche Gitarrenständer dienen mir dazu, sine Gitarre zu halten. Daher kind bei den herkömmlichen Gitarrenständern keine Vorkeliningen getroffen, um die Gitarren bequan aufbewahren und tragen zu können. In einigen Fillen können die Gitarrenständer die Gitarren sogar nicht einmal stabil tragen. Mit anderen Worten sind die henkömmlichen Gitarrenständer imprektisch beim Aufbewahren und Tragen von Gitarren wegen des Gewichts und der Größe der Ständer, und sie krimen Gitarren richt stabil tragen, weit die Ständer eine ungentigende Haltestruktur aufweisen. Auch sind bei den herkömmlichen Gitarrenständern is keine Vorkehrungen getroffen im Werbelnformationen ausschringen bzw. darzubieten.

[9905] Der Erstndung liegt demgegenüber die Aufgabe zugründe, einen Ständer silt ein Musikinstrument, insbesondere einen Gitarrenständer bereitzustellen, der ein leichtes 20 Gewicht hat, leicht zusammeistufalten ist und dadurch sich sit das Aufbewahren und Tragen einer Gitarre gut eignet. [6066] Dazu ist der ersindungsgemälle Ständer sitr ein Musikinstrument in der in Anspeuch 1 angegebenen Weise gelentzeichnet, während die Unteransprüche vorteilbaste 25 Ausgestaltungen des erstnehmengemällen Ständers ehernicher risieren.

10005] Der erfindungsgenisse Ständer kann eine Gimme oder ein Ahnliches Musikinstrument stabil halten, so dass des Musikinstrument solbst bei einem gewissen Maß von Schlägen oder Stößen sichte gehalten wird. Ferner eignet nich der Ständer dazu, dass Werbedarstellungen an seiner Promiseits außeheinen können, so dass sich ein verbesserter Werbeeffeld ergibt.

[8096] Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nun 35 anhand der beiliegenden Zeichnungen beschrieben. He zei-

[0097] Fig. 1 eine pompektifische Durstellung eines Gitarrenständers gemiß einem Ausstihrungsbeispiel der Erfindung in einem aufgespreizum Zustand;

[0008] Fig. 2 eine Explorionadarstellung des Gitarrenständers von Fig. 1;

[0009] Fig. 3 eine Prontanticht des Giurrenständers gemaß einem Ausführungsbeitgliel der Erfindung im Einsatz; [0016] Fig. 4 eine pempeldifluche Darstellung, die den Gitantenständer in einem zusämmengafalteten Zustand durstellt;

[80]1] Fig. 5 eine Draufsicht auf den Frontteil des Gitarrenstünders von hinten; und

[0012] Fig. 6 sine Darstelling cines anderen Pronticiles 50

des Cilturenständers von vorbe. [0013] Fig. 1 ist eine perkrektifische Darstellung des (iltarrenständers getnäß einet Ausführungsbeispiel der Hafindung in einem aufgespreißien oder aufgebauten Zustand. Der Gitzerenständer besteht im wesentlichen aus zwei seitli- 33 obsa Rahmentellen 10, einer Frontplane 20, zwei hinteren Stützermen 30, zwei Fußen 40, die Verkippen verhindern, und zwei Auschlägen 50. Die beiden Seitenteile 10 dienen dazu, eine Gitarre an dem hateren Tail des Gitarrenkürpers abizustitzen während sie verhindern, dass die Gitarre Kreisex estall, wenn sie aufgesiellt und angehoben wird. Die Seitenheile 10 sind mitsdiander an ihren hinteren Enden durch ein Gelenk 11 verhänden, so dass sie wahlweise zusammeogefaltet oder aufgespreizt und aufgestellt werden können. Jeder der Seltentelle 10 ist an der vorderen Halfte 65 seiner oberen Oberffliche init einer Stufe versehen, so dass er eine leicht geneigte Oberfläche 13 und eine stark geneigte Oberfische 15 aufweist. Der Zwischenabschmitt zwischen

der stark geneigten Oberfitiche 15 und einer hörizontalen Oberfitiche 16 der hinteren Hälfte der oberen Oberfitiche der Schentelle 10 ist abgerundet.

[0014] Zwei einstische Polster 14 und 17 sind an der leicht geneigten Oberfläche 13 bzw. an dem abgenundeten Zwischensbechnitt befreigt. Die einstischen Polster 14 und 17 dienen dazu, einen Stoß zu absorbieren, der auf die Gitarre ausgeübt werden kann, um zu verhindern, dass die Gitarre beschädigt wird oder Kratzer exbält. Zwei Schrauben 18 sind jeweils an den vorderen Hudflächen der Seitenteile 10 befestigt, wobel ihre Köpfe von den vorderen Hudflächen ebstehen. Zusätzlich sind die Seitenteile 10 jeweils mit Ausnehmungen 12 an den hinteren Hälften ihrer unteren Oberflächen verseben.

[0015] Die Frontplatte 20 kann lösber mit den Seitemeilen 10 zusammengesetzt werden, wobei die himteren Oberflächen der Frontplatte 20 in Kontekt mit den vorderen Bodoberflächen der Seitentelle 10 kontekt mit den vorderen Bodoberflächen der Seitentelle 10 kontekt mit den vorderen Bodoberflächen der Seitentelle 10 kontekt. Die Fromplatte 20 dient dazu, den Austand zwischen den beiden aufgespreizten Seitenteilen 10 zu definieren und um zu verhindern, dass die Giterre nach vorne von der Stiltze abrutscht oder abgenomtnen wird. Forner ermöglicht es die Frontplatte 20, dass Werbeanzeigen auf ihrer Frontfläche angebracht werden können.

[0016] Um den dekorativen Effekt zu verbessern, kann die Kontur der Propipiatie 29 in verschiedener Weise ausgeführt sein. Mit anderen Werten kann die Kontur der Frontplatte 20 so misgeführt sein, wie es in den Fig. 1 bis 3 dargestellt ist, oder so, wie es in Fig. 6 dargestellt ist, wobel in diesem Fall die Prontplatte mit dem Bezugazzichen 26' verseben ist. [0017] Zwei Metallplatten 21 sind an beiden seitlichen Endabschnitten der hinteren Oberfläche der Frontplatte 20 angeordnet, wobei zwei Montageschlitze jeweils an den Motallplatten 21 angeordnet sind. Jeder der Montageschlitze umfasst einen horizontalen Schlitz 21a, einen vertikalen Schlitz 21b, der mit dem horizontalen Schlitz 21a verbunden ist, and sine Hinführungsäffining 21c, die mil dem geschlossenen Ende des horizontelen Schlitzes 21a susgebildet ist und eine genügende Größe aufweist, um den Kopf der 40 Sohraube 18 aufzunehmen. Die Frontplane 20 wird mit den Seitenteilen 10 so amantmengezetzt, dass die Köpfe der Schrauben 18 in die Anfrahmediffnungen 21c eingeführt werden, dass die Schrauben 18 an den horizontalen und vertikalen Schlitzen 21a und 21b entlang geführt werden, und

vertikalen Schlitze 21b anschlagen. [0015] Zwei hintere Suitzarme 30 sind jeweils mit den hinteren Abschnitten der äußeren Seitenflächen der Seitentelle 19 verbunden, so dass mit Hilfs von Zapien 31 in einer verticalen Beene nach vormt und hinten verschwenkt werden können. Die vorderen oberen Flächen der Stittzarme 30 sind diagonal geschwitten geschen in einem Zustand, wo die Stützerme 30 aufgerichtet sind. Zwei elastische Poister 32 sind an den diagonal geschnittenen, vorderen, oberen Fig. chen beststigt, so dans sie einen Schlag oder Druck absorbieren können, der auf die Gitarro ausgelibt wird. Ferner können nie verhindern, dass die Gitzere Kratzer erhält. Die hinteren Stiltzarme 30 dienen daza, die Gitarre auf ihrer Rückselte abzustlitzen, und sie verhindern, dass die Gitarre Kraizer erbält, wenn sie in eine geneigte Position angehoben wird

dass die Schrauben 18 schließlich an den oberen Enden der

[0019] Die Füße 40, die ein Verkippen des Gitzmenständers verhindern, sind jeweils mit den oberen Plächen der Ausnehmungen 12 verbunden, so dass sie mit Hilfe von Zapfen 41 in einer horizontalen Ebene verschwenkt werden können. Die Füße 40 dienen dazu, zu verhindern, dass der Gitzmenständer nach lieks oder rechts umkippt, und sie halten femer die hinteren Stiltzarme 20 in ihren angehobenen

Page 24/34

-14 92551...

togs armatant

DE 100 16 746 A 1

Positionen.

[9020] Die Anschläge 50 slidt jeweils an den außersten, binteren Abschmitten der Ruffeiern Seitenflächen der Seitenteile 10 befestigt. Die Anschläge 50 dienen dazu, eine übermißige Verschwenkung der hähleren Silkzanne 30 nach hinton zu begrenzen,

[6021] Hin Abstandsteil 60 ist an den hinteren Abschmitten der oberen Flächen der Seltsjitzile 10 vorgesehen. Der Abstandstell 60 besteht eus zwijd bumereng-förmigen Tellen, die jeweils mit begenförmigen Schlitzen 61 und einem Chaitzapten 62 versehen sind, der gleitbar in die bogenfürmigen Schlitze 61. eingesetzt 🎉. Der Abstandsteil ist auf den Seitentellen 10 mantiert, wohllisich die humerung-förmigen Teile überlappen. Der Absträckteil 60 dient dazu, den Abstand zwischen den aufgespisitten Seitentellen 10 zu defi- 15 nieren. Wenn die Seitentelle #6 voll aufgespreizt sind, liegt der Gieitzapfen 63 an den innenseitigen Enden der bogenfürnigen Schlitze 61, so dans der Abstand swischen den aufgespreizten Seitentellen 14 definiert wird.

[0023] Die Teile des Gitaifenständers sind vorzugsweise 20 eus einem leichten Holz oder einem leichten Kunststoff gefertigt, um das Tragen der Tigle zu erleichtern und die Herstellungskosten der Teile zu jeduzieren.

[9023] Im Binsatz wird def Gitarrenständer wie folgt gehandisht Zamāchat werden žijo bolden Seltentella 10, die sich in dem susammengestisten Zustand besinden, wie in Fig. 4 gezeigt ist, surgespreist. In diesem Fall wird der Abstand zwischen den sufgespreizten Seitenzellen 10 durch den Abstandstell 60 definiert:

[9024] Dansch wird die Prostplatte 20 lösbar an den Sei- 30 tentellen 10 befestigt, webei die hintere Fläche der Frontplatte 20 in Kontakt mit detrivorderen Endflächen der Seitentelle 10 kommt, so dass die Köpfe der Schreuben 18 in die Aufhehmeöffnungen Ale eingeführt werden. Die Schreuben 15 werden dann entlang den horizontalen und 35 vertikalen Schlitzen 21a und 21b bewegt, und die Schrauben 18 wenden an den oberen Brigen der vertikalen Schlitze 21b angebalton. Damit ist die Princplatte 20 an den Seitentellen 10 beforigt, withrend die Sichenteile 10 aufgespreizt sind. [6023] Dansch werden die beiden hinzeren Tragarme 30 nach hinten aufgerichtet. In diesem Pall verhindern die Anschlige 50, dans die hinteren Tragarme 30 zu weit angehoben werden.

[0026] Als pächstes werden die beiden Stitzfüße 40 nach rechts baw, nach links verägliwenkt, so dass die hinteren 45 Statizarme dama gehinderi gerden, wieder nach vorne zu klappen und der Gitarrenstählder daran gehindert wird, sich nach rechts oder nach links zij verkippen. In diesem Zustand kunt des Unterteil der Gitarif jauf den Seitenteilen 10 abgesetzt werden, und die Rückheits der Giture wird von den 50 Stitzermen 30 abgestitzt, so dass die Gitarre von dem Gitarrenstander als Ganzem abjectivat wird, wenn sie zurückgaleint wird.

[2027] Wenn, wie in Fig. 3 dargestellt ist, eine Werbesnzeige auf der Vorderfillche der Frontplatte 20 angeordnet ist, 55 wird der Werbeeffekt verbeitigt, so dass die Aufmerksamhelt von Kunden besser auf die Gitame geleukt wird, wenn der Gitzerenständer zur Dzibietung der Gitzere beispielsweise in einem Schaufenster vorwendet wird.

[8025] Wenn der Gitarrenkfinder nicht zum Abstellen der 60 Citaire verwendet wird, kann er zusammengefaltet werden, wobei die oben im Zusamiënhang mit dem Aufstellen des Gitsmenständers beschriebenen Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchgeführt werden. Wie in Flg. 4 gezeigt ist, kann der Gitagranständer ich zusammengefalteten Zustand fü leicht aufbewahrt und weggeringen werden.

[0029] Im Uhrigen ist zu heschten, dass der Gitarrenständer gemiß der vorliegenden Erfindung nicht nur zum Abstellen einer Gitzere sondem zum Abstellen ähnlicher Musikinstrumente, beispielsweise einer Mandoline, verwendet worden kunn:

Patentansprüche.

1. Ständer für ein Musikinstrument, imbesondere Gitarrenständer, gekennzeichnet darek zwei Schenteile (10) zum Abstiltzen des Musikinstrumentes en einem . unteren: Tell desselben, wobei die Seitanteile (10) mitcinandel an ibren hinteren Baden gelenkartig verbunden sind und Ausneiumungen in den hinteren Abschmitten iluzi unteren Oberflächen aufweisen, zwei bintere Tragarme (30), zum Abstitzen des Musikinstrumentes an sciner Rückseite, wobei die Tragarme (30) respektive mit himeren Abschnitten::den:#UBeren Seitenflächen der Seitenteile (10) deret verbunden sind, dass eis in einer vertikalen Ebene verwärts und rückwihts schwenkhar and, zwei Püße (40), um zu verhindern, dass der Ständer usch rechts oder meh links verkippt, und um die Tragame (30) in ihma angebobenen Positionen zu halten, wobei die Püße (40) respektive mit den Seitenteilen derart verbunden sind, dass sie in einer boxizonialen Ebene venedavenkbar aind, während ais in Austrahmungen in den Schenteilen (10) positioniert siod, und durch swei Amehingo (50) zur Begronzung einer übermäßigen Verschwenkung der Tragarme (30) mech hinten, wohei die zwei Anschläge (50) respektive en den Sußeren Rudabschnitten der Bußeren Seitenfißchen der Seitenteile (10) befestigt sind.

2. Ständer nach Anspruch 1, dachach gekonnzeichnet. dass jeder der Seitenseile (10) in einem vorderen Abschnitt seiner oberen Oberfläche stufenförmig ausgebildet ist, wobei er eine leicht geneigte Oberfläche und cine stark geneigte Oberfläche sufweist, und dass ein Zwischenabschmitt zwischen der stark geneigten Oberfläche und einer horizontalen Pläche an einem hinteren Abschnitt der oberen Filiche des Scitzmbiles (16) abg>rundet ist, und dass zwei elastische Folster respektive en der leicht geneigten Oberfläche und dem abgerundeten Zwischensbachnitt befestigt eind.

3. Ständer nuch Amspruch 1. gekennzeichnet durch eine Prostpiatte (20), um einen Abstand zwischen den Seitentéilen (10) zu definieren und zu verhindern, dass das Musikinstrument sich von den Seltentellen (10) nach vorne löst, und um zu gestation, dazu Werbechrstellungen en seiner Frontfläche aufscheinen, wobei die Frontplatte (20) lösbar mit den Seitenteilen (10) an einer hinteren Pläche der Frontplatte (20) in Kontekt mit den vorderen Bodflächen der Seitenteile (10) lösbar verbunden ist.

4. Ständer nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Prompistte (20) lösber mit den Seitenteilen (10) dailarch verbanden ist, dass zwei Schrauben (18) an zwei Metaliplatten (21) angrelfen, die an beiden Seitenabschuitten der hieteren Flüche der Frontplatte (20) mit zwei Führungsschlitzen (21a, 21b) ausgebildet ist, wobei jeder der Führungsschlitze aus einem horizontalen Schlitz (21a) und einem vertilesien Schlitz (21b) bestabt, der mit dem horizontalen Schlitz (218) verbunden ist, und dass eine Einführungsöffnung (ZIc) an einem geschlossenen Ende des horizontalen Schiltzes (21a) apagebildet ist, wobel die Schrauben (18) an den vorderen Budifischen der Schenteile (10) befestigt sind, to dass line Köple von den vorderen Hudflächen absteben.

5. Ständer nach Anapruch 1, gebennzeichnet durch eipen Abstandsteil (60), um dez Abstand zwischen den

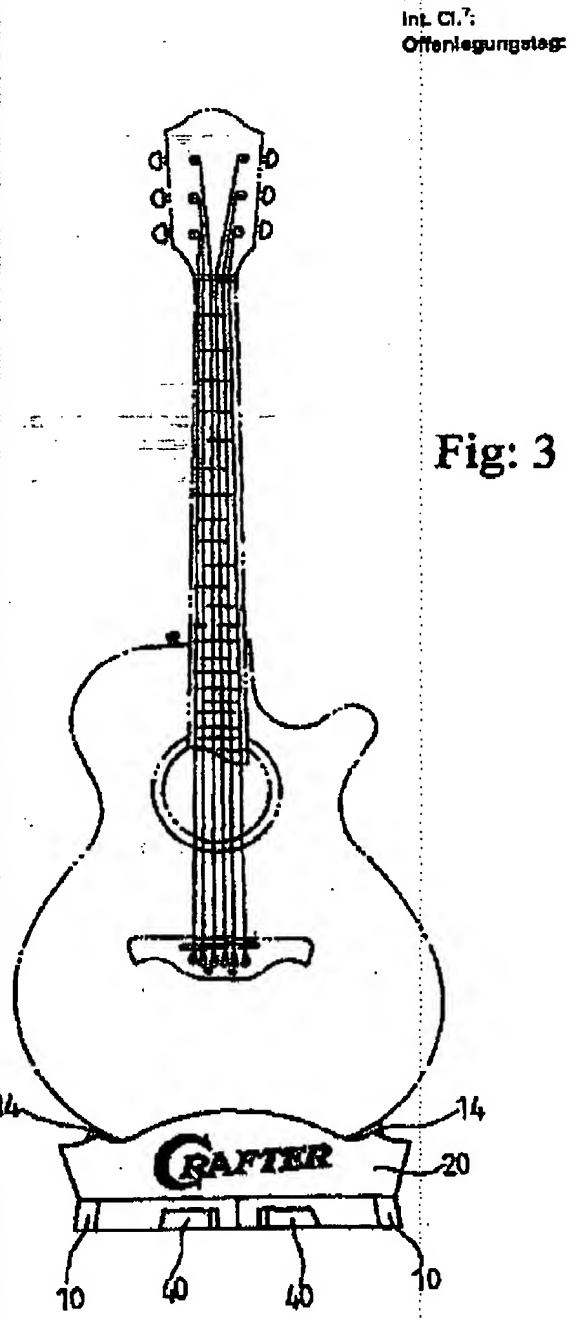
' "Apr±24#07 5:23PM; □ · · · Page 25/34 · · · 703 248 9244; Sent By: IP Strategies, P.C.; 😇 🐃 DE 100 16 746 A 1 Seitenteilen (10) zu definieren, wobei der Abstandsteil (60) aus zwei bumerung bernigen Teilen besteht, die jeweils einen begenformigen Schlitz aufweisen, in die Gleitzepfen (62) gleitbar eingesetzt ist, wobel der Ab-STATE OF THE COLUMN TO THE COL standstell (60) auf den hinteren Abschritten der oberen 5 Plachen der Seitentelle (10) vorgesehen ist, withrend 17 sich die bannerung-förmigen Teile Merlappen. Hieras 5 Saite(ii) Zeichnungen to La degage of the second 15 الما المستوية الأفيادية المسامس 25

متيد الميضاء 4

- Leerseite -

Nummer

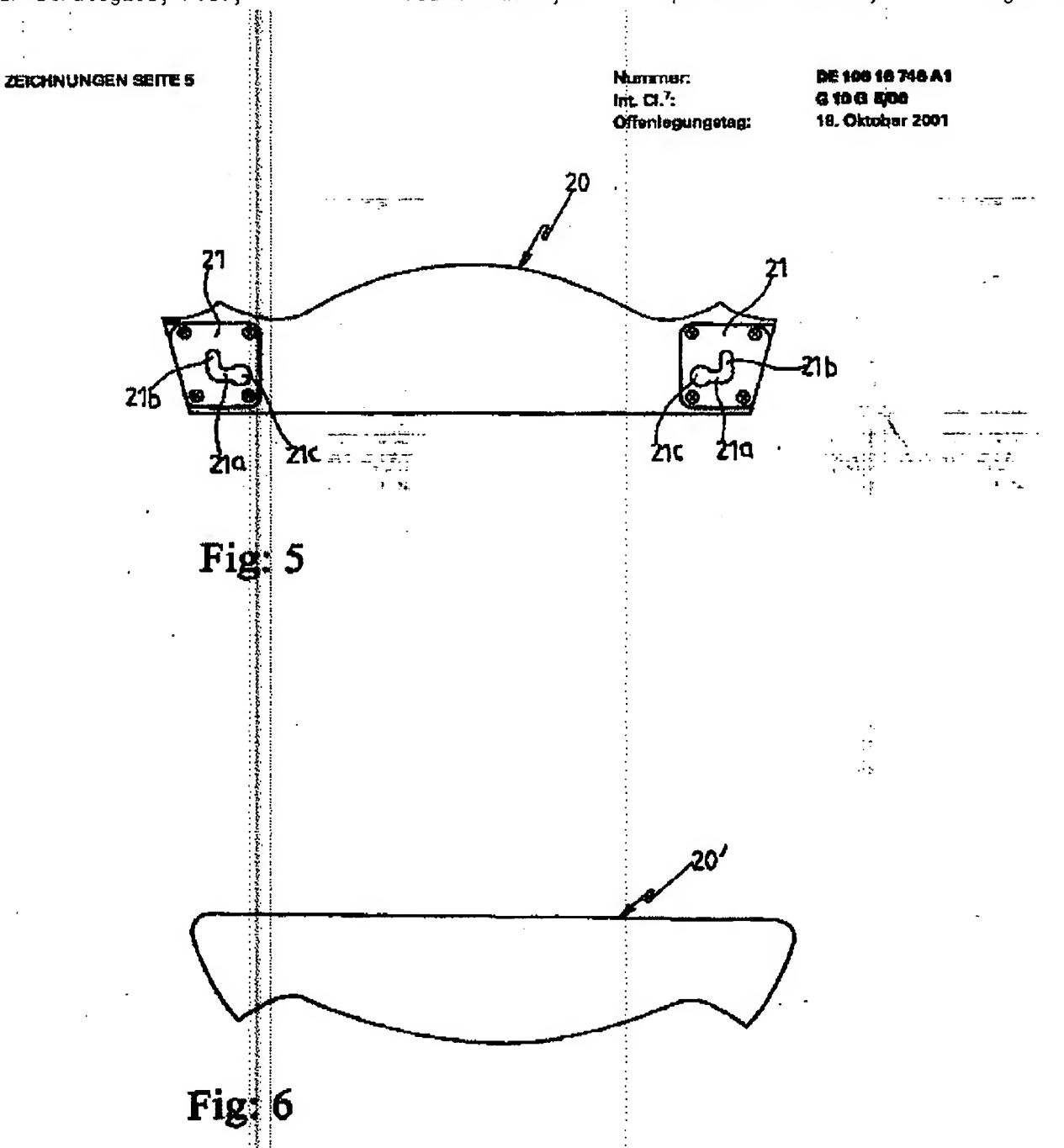
ZEICHNUNGEN SEITE 3



DE 100 18 746 A1

19. Oktober 2001

60 B D OF 20



191 420/282

Translation into English of DE 202 19 743 U1 (page 4, lines 18-36)

The second connecting plate 43 has, for the supporting frame 30, the foreseen counterbearing 431 which is fitted in the notchings 33 of the supporting frame 30.

The supporting frame 30 is rotatingly coupled with the rotating frame 40, through which the supporting frame 30 can be transversely and fixedly mounted on the rotating frame 40 through the notchings 3\$; as shown in fig. 4.

The lower frame 50 has always rubber feet on both ends, through which the lower frame 50 is provided in the middle with a clamping hole 51.

As shown in fig. 1 and 2, the lower frames 50 are fixedly mounted on the clamping holes 14, 51 through a fixing element, which is located on the clamping holes 14, 51 on the lower side of the connecting unit 10.

As shown in fig. 5, both the elastic washers 32, depending on the request, are mobile along both arms of the supporting frame 30, and the bearing rod 20 and the supporting frame 30 are always provided with a tender gasket 24 and with a tender coating 311, through which the various musical instruments can be protected and clamped in a secure way between the bearing rod 20 and the supporting frame 30, and they can be protected from collisions and extractions.